

31999R2690

1999 12 18

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 326/33

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 2690/1999**1999 m. gruodžio 17 d.****dėl leidimo naudoti naujus pašarų priedus**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

apsaugos nuo rizikos, susijusios su biologinių veiksnių poveikiu darbe, yra visos taikytinos priedus pašaruose naudojančiams ir juos keičiantiems darbuotojams.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

(5) Išnagrinėjus dokumentus, valstybių narių pateiktus remiantis Direktyvos 93/113/EB 3 straipsnio nuostatomis, paaiškėjo, kad galima laikinai leisti naudoti tam tikrą fermentų ir mikroorganizmų grupėms priskiriamų preparatų skaičių.

atsižvelgdama į 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyvą 70/524/EEB dėl pašarų priedų ⁽¹⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 2562/1999 ⁽²⁾, ypač į jos 3 straipsnį,

(6) Gyvūnų mitybos mokslinio komiteto pateikta nuomonė dėl šių preparatų nekenksmingumo yra teigiama.

kadangi:

(7) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

(1) Direktyvoje 70/524/EEB yra numatyta, kad, atsižvelgiant į mokslo ir technikos pažangą, gali būti leidžiama naudoti naujus priedus.

(2) 1993 m. gruodžio 14 d. Tarybos direktyvoje 93/113/EB dėl fermentų, mikroorganizmų ir jų preparatų naudojimo gyvūnams šerti ⁽³⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 97/40/EB ⁽⁴⁾, nukrypstant nuo Direktyvos 70/524/EEB, valstybėms narėms leidžiama laikinai naudoti ir pateikti į rinką fermentus, mikroorganizmus ir jų preparatus.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

(3) Nauji priedai arba nauja priedų paskirtis gali būti laikinai patvirtinti tuo atveju jei, į pašarus įdėjus leistiną priedo kiekį, tas priedas neturi neigiamo poveikio žmonių ar gyvūnų sveikatai arba aplinkai, nekenkia vartotojui pakeisdamas gyvulininkystės produktų savybes, jei jo kiekį pašaruose galima kontroliuoti ir, atsižvelgiant į turimus rezultatus, galima daryti prielaidą, jog, įdėtas į pašarus, jis teigiamai paveikia šių pašarų arba gyvulininkystės produkcijos savybes.

Remiantis Direktyva 70/524/EEB, šio reglamento I priede išvardytus „fermentų“ grupei priskiriamus preparatus gali būti leidžiama naudoti kaip priedus gyvūnams šerti, laikantis minėtame priede nustatytų reikalavimų.

2 straipsnis(4) Tarybos direktyva 89/391/EEB ⁽⁵⁾ dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti ir su ja susijusios atskiros direktyvos, pirmiausia Tarybos direktyva 90/679/EEB ⁽⁶⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 97/65/EB ⁽⁷⁾, dėl darbuotojų

Remiantis Direktyva 70/524/EEB, šio reglamento II priede išvardytus „mikroorganizmų“ grupei priskiriamus preparatus leidžiama naudoti gyvūnams šerti, laikantis tame priede nustatytų reikalavimų.

3 straipsnis⁽¹⁾ OL L 270, 1970 12 14, p. 1.⁽²⁾ OL L 310, 1999 12 4, p. 11.⁽³⁾ OL L 334, 1993 12 31, p. 17.⁽⁴⁾ OL L 180, 1997 7 9, p. 21.⁽⁵⁾ OL L 183, 1989 6 29, p. 1.⁽⁶⁾ OL L 374, 1990 12 31, p. 1.⁽⁷⁾ OL L 335, 1997 12 6, p. 17.

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 1999 m. gruodžio 17 d.

Komisijos vardu

David BYRNE

Komisijos narys

I PRIEDAS

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai 1 kg visaverčių pašarų			
43	Endo-1,4-beta-ksilanazė EB 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EB 3.2.1.6 Alfa-amilazė EB 3.2.1.1	Endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-gliukanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), ir alfa-amilazės, gautos iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,4-beta-ksilanazės: 3 975 U/g ⁽¹⁾ endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 125 U/g ⁽²⁾ alfa-amilazės: 1 000 U/g ⁽³⁾	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,4-beta-ksilanazė: 3 975 U Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 125 U Alfa-amilazė: 1 000 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kilogramui visaverčių pašarų: endo-1,4-beta-ksilanazės: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 125 U alfa-amilazės: 1 000 U. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., kurių sudėtyje yra yra daugiau kaip 30 % kviečių, 20 % miežių ir 20 % rugių.	2000 9 30
44	Endo-1,4-beta-gliukanazė EB 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EB 3.2.1.8 Alfa-amilazė EB 3.2.1.1	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), ir alfa-amilazės, gautos iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U/g ⁽¹⁾ alfa-amilazės: 1 000 U/g ⁽³⁾	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 250 U Endo-1,4-beta-ksilanazė: 400 U Alfa-amilazė: 1 000 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kilogramui visaverčių pašarų: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U alfa-amilazės: 1 000 U. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., kurių sudėtyje yra yra daugiau kaip 50 % miežių.	2000 9 30

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai 1 kg visaverčių pašarų			
45	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EB 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EB 3.2.1.8 Alfa-amilazė EB 3.2.1.1	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD. 135), ir alfa-amilazės, gautos iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U/g ⁽¹⁾ alfa-amilazės: 1 000 U/g ⁽³⁾	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 250 U Endo-1,4-beta-ksilanazė: 400 U Alfa-amilazė: 1 000 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama dozė vienam kilogramui visaverčio pašaro: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U alfa-amilazės: 1 000 U. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 35 % miežių.	2000 9 30
46	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EB 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EB 3.2.1.8 Poligalakturonazė EB 3.2.1.15	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD.135), ir poligalakturonazės, gautos iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 400 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U/g ⁽¹⁾ poligalakturonazės: 50 U/g ⁽⁴⁾	Penimos kiaulės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 400 U Endo-1,4-beta-ksilanazė: 400 U Poligalakturonazė: 50 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama dozė vienam kilogramui visaverčių pašarų: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 400 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U poligalakturonazės: 50 U. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 40 % miežių.	2000 9 30

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai 1 kg visaverčių pašarų			
47	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EB 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EB 3.2.1.8 Alfa-amilazė EB 3.2.1.1 Poligalakturonazė 3.2.1.15	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD.135), alfa-amilazės, gautos iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), ir poligalakturonazės, gautos iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U/g ⁽¹⁾ alfa-amilazės: 1 000 U/g ⁽³⁾ poligalakturonazės: 25 U/g ⁽⁴⁾	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 150 U Endo-1,4-beta-ksilanazė: 4 000 U Alfa-amilazė: 1 000 U Poligalakturonazė: 25 U	– – – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama dozė vienam kilogramui visaverčių pašarų: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U alfa-amilazės: 1 000 U poligalakturonazės: 25 U. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., kurių sudėtyje yra yra daugiau kaip 20 % miežių ir 35 % kviečių.	2000 9 30

⁽¹⁾ Vienas U – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis vieną mikromolį redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų) per minutę iš avižų speltos ksilano esant 5,3 pH ir 50 °C temperatūrai.

⁽²⁾ Vienas U – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis vieną mikromolį redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų) per minutę iš miežių beta-gliukano esant 5,0 pH ir 30 °C temperatūrai.

⁽³⁾ Vienas U – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis vieną mikromolį gliukozidų junginių per minutę iš vandenyje netirpaus krakmolo polimerų substrato esant 6,5 pH ir 37 °C temperatūrai.

⁽⁴⁾ Vienas U – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis vieną mikromolį redukuojančios medžiagos (galakturono rūgšties ekvivalentų) per minutę iš poli-D-galakturono substrato esant 5,0 pH ir 40 °C temperatūrai.

II PRIEDAS

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Aktyvumo vienetai 1 kg visaverčių pašarų		Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Mažiausia norma	Didžiausia norma		
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: miltelių pavidalo: 4×10^{11} CFU/g apvalkale: 5×10^{10} CFU/g	Veršeliai	6 mėn.	5×10^8	2×10^9	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	2000 9 30
			Paršeliai	4 mėn.	5×10^8	2×10^9	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	2000 9 30
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	<i>Enterococcus faecium</i> , kurio mažiausias aktyvumas 7×10^9 CFU/g, ir <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , kurio mažiausias aktyvumas 3×10^9 CFU/g, mišinys	Veršeliai	6 mėn.	1×10^9	6×10^9	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	2000 9 30
			Paršeliai	4 mėn.	1×10^9	5×10^9	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	2000 9 30